



Anclivepa

Av. da Saudade, s/n - Passaré, Fortaleza - CE

Cep: 60861-330

N° OS: 100000100003528
Espécie: FELINA
Sexo: MACHO Idade: 1A 0M 1D
Responsável: LUCAS RENAN SANTOS LESSA
Requisitante: MATHEUS SILVA
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Paciente: GARFIELD

CRMV: 3550

Data: 01/12/2022 11:38
Raça: S.R.D. FELINO

Página: 1 / 2

HEMOGRAMA COMPLETO

Material SANGUE TOTAL
Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

Valor(es) de Referência

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	10,76 milhões/mm3	5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3
Hemoglobina.....:	19,10 g/dl	8,00g/dl - 15,00g/dl
Hematócrito.....:	47,00 %	24,00 a 45,00 %
V.C.M.....:	43,68 fL	39,00 a 55,00 fL
H.C.M.....:	17,75 pg	13,00 a 17,00 pg
C.H.C.M.....:	40,64 %	31,00 a 35,00 %
Proteína Total Plasmática:	9 g/dl	4,50 a 7,80 g/dl
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	247 /mm3	230.000 a 680.000 /mm3

Observação

Hemácias normocíticas e normocrômicas;Plaquetas morfologicamente normais

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	39.920 /mm3	5.500 a 19.500 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	39.920 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 % 0 - 150
Segmentados.....:	69 %	27.544 /mm3	60 a 77 % 2.400 - 12.500
Eosinófilos.....:	2 %	798 /mm3	2 a 10% 0 - 1.700
Linfócitos Típicos.....:	27 %	10.778 /mm3	12 a 30% 1.200 - 8.500
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	2 %	798 /mm3	3 a 10% 100 - 850

Pesquisa de Hematozoário.: NEGATIVO
Observação Sem alterações
NOTA.....:



Anclivepa

Av. da Saudade, s/n - Passaré, Fortaleza - CE

Cep: 60861-330

N° OS: 100000100003528	Paciente: GARFIELD	Data: 01/12/2022 11:38
Espécie: FELINA		Raça: S.R.D. FELINO
Sexo: MACHO	Idade: 1A 0M 1D	
Responsável: LUCAS RENAN SANTOS LESSA		
Requisitante: MATHEUS SILVA	CRMV: 3550	
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA		Página: 2 / 2

CREATININA

Material SORO

Método Enzimático

Resultado.....:	1,40 mg/dL	0,60 a 1,80 mg/dL
-----------------	------------	-------------------

Valor(es) de Referência

ALT

Material SORO

Método CINETICO

Resultado.....:	31 U/L	6 a 83 U/L
-----------------	--------	------------

Valor(es) de Referência